

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(12)

(43) Veröffentlichungstag:

(51) by CIS A61F 2/44

(21) Anmeldenummer: 98104731.9

(22) Anmeldetag: 13.03.1998

10.11.1999 Patentblatt 1999/45

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CHIDE DK ES FIFR GB GR IE IT LI LUMC AL LT LV MK ROSI

(71) Annielden & Pallamentoni land Waldemar Link (GmbH & Co.) 22339 Hamburg (DE)

(72) Effinder: Keller, Arnold 23863 Kayhude (DE)

> Gicwe, Belfs, Moll & Partner Patentanwälte Rothenbaumchaussee 58 20148 Hamburg (DE)

Satz von Bandscheiben-Endoprothesen

(57) Satz von Bandscheiben-Endoorothesen bestehend aus mindestens zwei Größenstufen von Bandscheiben-Endoprothesen, die zwei mit je einem Wirbelkörper zu verbindende, über Gelenklächen (10,12) zusammenwirkende Abschlußplatien (1,3) umfassen. Die Außenmaße dieser Abschlußplatten unterscheiden sich von Größenstufe zu Größenstufe. Das gift auch für die Maße der Geleridlächen. Um zwischen zwei gegebenen Größenstufen eine Zwischenstule zu bilden, ist ein eine Gelenktliche (12s) bildendes Zwischenstüfenelernent (11x) vorgesehen, dessen Gelendiächermaße einer anderen Größenstufe angehören als seine Anschlußmaße auf der der Gelankfläche gegenüberliegenden Seite Das Zwischeristufenelement kann von einem Gelenkkem gebildet sein, der auf beiden Seiten Gelenklischen (12) aufweist, die je mit einer Gelerikfläche der Abschlußplatten zusammenwirken. Wenni die Gelenkliächenmaße unterschiedlichen Größenstufen (a,b) angehören, gestattet dies die Kombination, von · Abschlußplatien unterschiedlicher Größenstufen.





[0001] Es sind Bandscheiben-Endoprothesen bekannt (DE-C-35 29 761, US-A-5,676,701), die zwie 5 Abschlüßplatten aufweisen, die mit je einem Wirbelkörper zu verbinden sind. Die Abschlüßplatten wirken unmittelbar oder vermittelst eines Gelenklächens über komplementäre, meist sphärische Gelenklächen zusammen, die Ihnen im Verhältnis zueinander Drehund Neligebewegungen gestätten. Da die zu ersetzenden Bandscheiben unterschiedliche Größe haben, werden diese Bandscheiben unterschiedliche Größe haben, werden diese Bandscheiben üben gehoprothesen in einem Sätzunterschiedlicher Größeinstufer angebotein; die in ihrer Gesamtheit allen normalerweise vorkommenden Gloßenanforderungen gerecht werden.

100021 Unterschiedliche Größe von Wiltielkörpern kommt nicht nur bei unterschiedlichen individuen vor Veilmehr konnen auch in einer Wijfbeilsäuße Micheleicher Wijfbeilsäuße Micheleicher Schaften unterschiedlicher Abmessung benachbart seln. In diesem Fällen mittil man zum Erratic der zwischentigenden Bandscheibe sich zwischen zwei Größenstufen eintschieden, von danset möglicherweise jede an der einen bzw. arderen Seite nicht recht pießt. Es wäre aber zu aufwendig. Zwischengrößen einzuführen.

[0003] Die Effindung lost deses Problem dadurch, daß, sin Zwischenstüfenslement, vorgesehen ist, das mindischens die fehr Seite iner Gelenfüllache bildet und dessen Gelenfüllache bildet und dessen Gelenfüllache bildet und dessen Gelenfüllache maße, einer anderen, Großenstuffs angehoren als, seine Anschlußenmäße auf der der Gelenfüllache, gegenüberfleigenden Seite. Dieses Zwischersbuffneitement gestattet is, Abschlußplatten mindinander in einer Bandscheben-Endoprohetes zu formbinleren, die unterschiedlichen Großenstufen angehören. So kann/man auf beden Seiten der Prothese unterschiedlichen, Großensrefordernissen gerecht wer-

[0003] — Die prädische Austürrung dieses Erfindungsgedankens kann in unterschiedlicher Weise geschehen. In einer erstert Austührungstorm wird das Zwischenstufenelement von einer Absehlußplatte gebidet. Die Außenmaße dieser Absehlußplatte gebören einer ersten Größenstufe an, während ihre Gleitlächenmaße einer zweiten Größenstufe angehören. So ist sie mit einer zweiten Absehlußplatte kombinierbar, die der 45 zweiten Absehlußplatte kombinierbar, die der 45 zweiten Absehlußplatte kombinierbar, die der

10005] In einer anderen Ausführungstorm wird das Zwischenstufenelernen von einem Lagereitement gebildet, das auf der einen Sate eine Gelenfältliche unweist, die einer ersten Größenstufe angehört. Auf der anderen Seite hat es Arschlußfälchen, die zu komplementären Anschlußfälchen von Abschlußplatten passen, die einer weiten Größendasse angehören. Diese Ausführungsform ist dann vorteilhart, wenn Gelenfälchen aus unterschledlichem Material gepaart werden sollen, von denen eine aus einem gleitignistigem Kunststoft, z.B. HDPE, besieht, in diesem Fall wird das Lagerelement aus dem lielother zu beanbeitenden Werkstoft herge-

stellt. Daher kann die Zwischengröße zu geringen Herstellungs- und Lagerkosten bereitgehalten werden. 100061 Eine Varlante dieser Ausführungsform gilt für

diejenigen Bandscheiben-Endoprothesen, die zwischen, den Abschlußplatten einen Gelenkkern aufweisen, der mit joder der beiden Abschlußplatten ein Gelenklacherpaar bildet. Als Zwischenstufenielment wird in diesem Fall der Gelenkkern ausgewählt und mit unterschiedlichen Größenstufen angehörerden Gelenklachenmaßen auf beiden Seiten versehen, so

unterschiedlichen Größenstufen angehörenden Gelenklächermaßen auf beiden Seiten versehen, so daß er mit Abschlußplatten unterschiedlicher Größenstufen kombiniert werden kann. [0007] Der Gründgedainke der Erfindung besteht in

Der Catmogedanke der Effridung besteht in der Kombinisharkei von Asschlüßplatten, die unterschließlichen Größenstufen angehören. Die Erfindung umfalt daher sich ein sicklie Auslichtung, bei der die Gelendlächermaße sahrillicher Abschlußplatten unterschließlicher Größenstuffen übereinstimmen und daher die Abschlußplatten beliebtig benyblinishare anfeit

o [0008] Die Erlindung wird im folgenden näher unter Bezugnahme auf die Zeichnung erlautert, die vorteilhalte Austohrungsbeispiele Veranschauterit. Darin zeidente

Fig. 1 bis 3 eine erste Ausführungsform, Fig. 4 bis 6 eine zweite Ausführungsform und Fig. 7 bis 9 eine critte Ausführungsform der Erfin dung.

so 10009] Samiliche Bandscheiben-Endoprothésen weisen eine dreier Abschüßplatte 1 und eine untere Abschüßplatte 1 und eine untere Abschüßplatte 2 auf, dereig Anschußlächen 3 mit den Wijnbeldorpen zu verbinden sind, die die zu ersetzende Bandschebe einschließen. Diese Anschußlächen 3 stönnen in geeigneter Weise im frinbick auf hier Vertrindungseignenschafen zum Knochen ausgebüldet werden, Beispielsweise können Dornen 4 und nicht dargestelle Schraubenlöcher, vorgesohen sein, Die: Abschüßplatten bestehen aus einem widerstandstähigen, zur Doertraupng der Last geeigneten: Werkschif. Insbesondere einem der für Endoprothesen bewährten Metalle bzw. Legierungert.

[0010] "Die Abschlüßplatten bilden miteinander ein Geleink, dessen Ausführung weiter unten erfautert wird. [0011] Die erste und die drifte Darstellung jedes Belspiels (Fig. 1/3, Fig. 4/8, Fig. 7/9) zeigen jeweils Prothesen, die zueinander geomeinsch ähnlich sind: sie gehören jeweils unterschließlichen, benachbänderne Großenstufen ab zwy. b an. Diese verschiedenen Größenstufen ab zwy. b an. Diese verschiedenen Größenstufen bilden; gegebenenligte zusammen mit weiteren, nicht datgestellten Größenstufen - einen Satz verschieden großer Bandscheiben Endoprofissen. Jeweils ind mittilleren Fig. (Fig. 2,58) ist eine Prothese dargestelt, die erfindungsgemäß als Zwischengröße ausgebildet ist.

[0012] Die Abschlußplatten 1 und 2 schließen miteinander ein von Gelenklächen 5,6 gebildetes Gelenk ein: Für die Erfindung kommt es nicht darauf an, wie dieses Gelenk ausgeführt ist. Die vorliegende Beschreibung bezieht sich einfachheitshalber auf soliche Gelenke die von etwa sphärischen, komplementären Gelenkflächenparen gebildel werden. Es kommt im vorliegenden Zusammenhang auch nicht darauf an, ob die. Abschlußplatte mit der konvexen/konkayen Gelenkfläche oben bzw. unten angeodnefist.

[0013] Im Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 bis 3 sind die Gelenfdlächen 5,8 ummittebar an der Abschlußplatten 1,2 vorgesehen. Zur Bildung einer Zwischenstufe ist gemäß Fig. 2 eine Abschlußplatte, die der Größenstufe ist gemäß Fig. 2 eine Abschlußplatte 1x gepaart, deren Außenmaße denjenigen der Abschlußplatte 1a gleichen. In diese Beziehung gehört is somit der Größenstufe a an. Ihre Gelenflächen 5 blät; jedoch die Maße der zur Größenstufe b gehörenden, Gelenflächen St. Die Abschlußplatte 1 blieft auf diese Weise ein Zwischenelement, dies mit einer in der Größenstufe b bereits vorhandenen Abschlußplatte eine Zwischengröße ergbt.

[0014] Die Ausführungsform gemäß Fig. 4 bis 6 gleicht derjenigen gemäß Fig. 1 bis 3 mit dem Unterschied, daß die Abschlußplatten 1 nicht unmittelbar die zugehörige Gelenkläche 5 bilden, sondern vermittelst eines Lagerelements 7, das über komplementare Verbindungsflächen 8 mit der zugehörigen Abschlußplatte 1a verbunden ist. Die Maße dieser Verbindungsflächen. sind in den verschiedenen Größenstufen unterschied lich. Eine Zwischenstufe zwischen den Größenstufen a (Fig. 4) und b (Fig. 6) wird gemäß Fig. 5 dadurch gebil- 3 det, daß ein Lagerelement 7x gebildet wird, das einerseits die zur Größenstule a gehörigen Maße der Verbindungstläche 8a aufweist. Andererseits gehören die Maße seiner Gelenkläche 5b zur Großenstufe b. Auf diese Weise lassen sich die Abschlußplatten 1a und 2b miteinander zur Bildung einer Zwischenstufe paaren. [0015] Im gezeigten Beispiel bildet das Lagerelement 7 die konvexe Gelenkfläche 5. Statt dessen ist es auch möglich, ein Lagerelement mit konkaver Lagerfläche vorzusehen. Das Lagerelement 7 besteht vorzugsweise aus leicht bearbeitbarem Werkstoff wie HDPE.

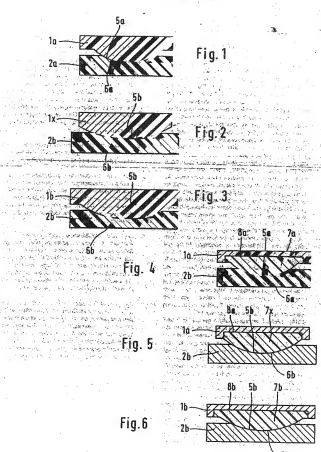
[0015] Die In Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 7 bis 9
Seziglicht Prichtesen gehören dem Ipp an, bei dem beböden "Abschlüsbetten 12-dem Ipp an, bei dem bei
böden "Abschlüsbetten 12-dewisik unmittebel mit dien
Gelenkläche 10 versehen sind, die vorzugsweise konkav ist. Sie bestehen aus festem "Werkstoff wie Metalt
und schließen- einen "Gelenklen "1.1-ein, die Norplemertläre Gleitflächen 12 bildet. Er besteht zwackmaßgerweise" aus siecht bearbeitbarem, gleitgünstigem
Kunststoff wie HDPE. Die Abschlußplatten 1,2 und die
Gelenkkerine 11 unferscheiden sich in ihrer Größe bei
den unterschiedlichen Größenstufen.

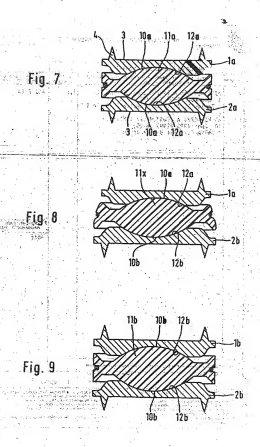
[0017]. Eine Zwischenstufe wird gemäß Fig. 8 dadurch gebildet, daß der Gelenktern, 11% auf der einen Seite eine Geleinkläche die Großenstufe (12a und auf der anderen Seite, einer Gelenktläche der Großenstufe 12b aufweist, so daß er einerseits mit einer Abschlußplatte 1a und andererseits mit einer Abschlußplatte

niert werden kann.

Patentansprüche

- Salz von Bandscheiben-Endoprothesen besiehend aus mindestens zwei Größenstufen (a.) von Bandscheiben-Endoprothesen, die zwei mit je einem Wirbelkörper zu verbinderde, über Gelervlätschen zusammenwirkende Abschlußplatten (1,2) umfasen, die von Größenstufe zu Größenstufe unterscheiden, dadurch gekennzeichnet, daß ein eine Gelervlätsche (5) bildendes Zwischenstufenelement (1x,7x,11x) vorgesehen ist, dessen Gelervlätscherinaße einer anderen Größenstufe au Gelervlätscherinaße einer anderen Größenstufe angehören als seine Anschußenbase auf seiner der Gelenvlätschegenden Seite.
- Satz von Bandscheiben-Endoprothesen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Zwischenstufenelement (1x) eine Abschlüßplatte ist.
- 3. Sizt von Bandscheiben-Endpröthesen nach Anspruch I, dadurch jedennzeichnet, daß das Zwischenstüfenielment (7/d) ein über Verbindungsflächen (8) von einer Abschüßplatis (1,2) gehattense Ligweilenheit (7) Siz Gessen Anschußflächenmaße einer anderen Größerschufe als seine Gleitiflächenmaße angelorien.)
- 4. Satz von Bandscheiben-Endoprothesen nach Anspruch 1, dadurch gelennschnet, daß die Bandscheiben-Enjöprüthesen zwischen jeder Abschlußplatte (1,2) und einem Gelenidem (11) je şien Gelenidlächenpaar (10,12) bilden und das Zwischenstufenelement (11x) von einem Gelenidem (11) gebildel ist, dessen Gelenidlächennnaße zwei unterscheidlichen Größenstufen angelösten.
- Satz von Bandscheiben-Endoprothesen bestehend aus mindestens zwei Größenstein von Bandscheiben-Endoprothesen, die zwei mit je einem Wirbelkörper zu verbindende, über Gefenfdlächenzusammenwirkende Abschußpläten umfassen, deren Außenmaße sich von Größenstufe zu Grö-Benstufe unterscheiden, dadung gekennzeichnet, daß die Gelenfdlä-chenmaße übereinstimmen.







Europäisches

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anzweldung EP 98 19 4731

Kategorie	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokumerte mit Angebe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Telle	Betritt. Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANNELDUNG (INICLS) A61F2/44	
A Shirt	US 5 683 465 A (SHINN GARY LEF ET AL) 4. November 1997 [1997-11-64] * Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Zejle 4 *	1,5		
A	WO 93 10725 A (CUSTOMFLEX LIMITÉD) 10. Juni 1993 (1993-06-10) * Seite 6, Zeile 8 + Zeile 10 *	1,5	1	
	* Seite 6, Zeile B + Zeile 18 *			
			ž.,	
		2 27.2		
	, 41 S AL #1.			
să.	I was be represented a second of a			
· D15		1		
- 1				
٠	1 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/		RECHERCHERTE	
a i			BACHGEBIETE (InLCLS)	
			A61F	
-		.		
-1				
			A STA	
1				
	. V 2-st			
1	Post Application of the Control of t			
	and the register of the second of the			
.		- 1		
Der vorlie	gende Recherchenbericht wurde tür alle Palerkameprüche erstellt			
A	estembersel Asentalifettes de l'incheste	_ :: }	Protes	
	ERLIN 13. Juli 1998	· Kanal		
KATE Y: was been	OCIAL DER GENNOTEN DOCUMENTE T. der Pülludung zugenn mitlere Bedevlatung ableis betrauhtet meille Bedevlatung ableis betrauhtet meille Bedevlatung ableis betrauhtet meille Bedevlatung ableis bestallt der bestallt den Ammeldische prinche Höhrbergmeit - mit habegod- mitle Bedevlatung ableis bestallt der	de Begende Thesend, class judooth o hem word/Fundich tellibring Dokum	rion ader Grundelize rat em ader t worden est	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT

EP 98 18 4731

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angeben über die Familienmägkeder enterprechen dem Stand der Dabei des Europäischen Patentamts am Diese Angeben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-07-1998

im Recherchenbericht angelührtes Petentdokument US 5683465 A		Datum der Veröffentlichung	MitgSed(er) der Patentfamilie KEINE		Datum der Veröffentlichung	
		04-11-1997				
. WO	9310725	A	10-86-1993	AU US	2954192 A 5507816 A	28-06-1993 16-04-1996
<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		Limbert	
						*,
	. *					
		*				
				À.		
						18
		, # .				
	٧.		·			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : eiehe Amtsbiett des Europäischen Patentamte, Nr. 12/6;

THIS PAGE BLANK (USPTO)

```
7/9/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.
012853420
             **Image available**
WPI Acc No: 2000-025252/200003
XRPX Acc No: N00-018916
 Set of intravertebral disc endoprostheses
Patent Assignee: LINK GMBH & CO WALDEMAR (LINS )
Inventor: KELLER A
Number of Countries: 024 Number of Patents: 004
Patent Family:
Patent No
              Kind Date
                            Applicat No
                                           Kind
                                                 Date
                                                          Week
              A1 19991110 EP 98104731
EP 955021
                                           A
                                                19980313 200003 B
EP 955021°
              B1 20010919 EP 98104731
                                            Α
                                                19980313 200155
DE 59801514
              G
                   20011025 DE 501514
                                            A
                                                19980313 200171
                             EP 98104731
                                            A
                                                19980313
             T3 20020116 EP 98104731
ES 2163216
                                            A
                                                19980313 200216
Priority Applications (No Type Date): EP 98104731 A 19980313
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                       Main IPC
                                    Filing Notes
             A1 G 7 A61F-002/44
EP 955021
   Designated States (Regional): AL AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT
LI
   LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
EP 955021
            B1 G
                      A61F-002/44
   Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE
DE 59801514 G
                     A61F-002/44 Based on patent EP 955021
ES 2163216
             тз
                      A61F-002/44 Based on patent EP 955021
Abstract (Basic): EP 955021 A1
      . NOVELTY - The end plates have outer and joint surface
dimensions
    which differ from size stage to size stage. An intermediate stage
    component (11x) forming a joint surface is provided, the joint
surface
    dimensions of which belong to a size stage other than its
connecting
    dimensions on its side opposite to the joint surface. The
intermediate
    stage component is an end plate.
        USE - As a set of intravertebral disc endoprostheses.
        ADVANTAGE - Because of the difference in dimensions of adjacent
    vertebrae in different individuals, a decision has to be taken
between
    two size stages, which means on the one or the other side the fit
    not correct. This causes an expensive problem which is now
rectified by
    the use of an intermediate stage component.
       DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figures show a third format of
the
   invention
       intermediate stage component (11xz)
       pp; 7 DwqNo 7.8.9/9
Title Terms: SET: DISC
```

The same of the

Derwent Class: P32 International Patent Class (Main): A61F-002/44 File Segment: EngPI